POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE		
FEE DETERMINATION	11.00		77/19		
O.I.P.E. CLASSIFIER	FV		7-12-00		
FORMALITY REVIEW	104	533	8-17-00		
RESPONSE FORMALITY REVIEW	(day	54667	3/2/01		
-	0		, ,		

INDEX OF CLAIMS

~	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	1	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	0	Objected

							÷	•••	••••	•••••	••••	•••••
Claim Date												
		3	Ŷ	8	03	6						
_	Original	100		-3	2(20109						
Final	g	7	?	5/20		72						
4	9	5	3	5	Ø	1		\vdash				
		4		~	_	✓			_	_	_	
	2		L	1	~	~				\perp	_	
	3		l	✓	/	~				l	- 1	
_	4	Г	T	1	~	フ				\neg	\neg	
	5	Г	Ħ	7	_	V				ヿ	ヿ	
_	6	H	H	-	_	Ė			\dashv	\dashv	\dashv	
_	7	Н	H	と	•	7	_	-		-	\dashv	_
-	-	Н	H	•	-	Υ,			\dashv	\dashv	\dashv	_
	8	Ц	Ц	-	\preceq	ν,				4	_	
_	9	Ц	Ш	_	_	Ľ				_	_	
	10	Ш		V	>	<u></u>						
	75	Ы					ł					
	(2)	П		7	1	V						
<u> </u>	13	H	Г	7	一	マ	\vdash	\Box				_
\vdash	14	Н	-	7	Ť	Ċ	\vdash	H	\vdash	\vdash		-
	15	Н	H	Ť	-	<u> </u>	 	\vdash	\dashv			-
H		Ц	H	Ļ,	<u>ٽ</u>	 	 -	-	-	\vdash		
<u> </u>	16	2	L	1	~	V		\vdash		\sqcup		
	17	L	L	⊻	╚	~	L_	$oxed{oxed}$		Щ		
	18		L	٦	`	V						
	19	П		~		V						
7	20	K	۲	1		7	Г					_
屵		Н	_	7	Ĭ	,	┝	\vdash	\vdash			
┝	21	×	4	۲,	\vdash	۲,	-					_
_	22	1	_	~	<u> </u>	V	<u> </u>					
	23		_									
	24	١		1								
П	25	Г			Γ							
	26	T			\vdash	⇈	\vdash					_
1	27	H		1	├	-		-				
	28	H	_		\vdash	┝				-		
-	-	ŀ	-	_	├—	⊢	┝	\vdash				
<u> </u>	29	L		<u> </u>	Ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш		
	30	L		<u></u>	<u> </u>	<u>L</u>	_					
LĪ	31	Ĺ	_	L	_	L	L	L			LI	L
Г	32	Γ		Ī	Γ.	Γ	Γ			П		
	33	T				Г		_				
<u> </u>	34	t	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Η.	-	
-	35	╁		┢	-		\vdash	\vdash			\vdash	
\vdash	_	╀	_	\vdash	H	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash		
 	36	L	_	1_	<u> </u>	├	<u> </u>	Ь—	\vdash	\vdash		_
匚	37	L		_	匚	乚		_	L.		L_	
L	38	Ĺ		L	L	L		L			L	L
Г	39	Γ		Γ			Γ					
	40	-						T	<u> </u>			Г
\vdash	41	╄		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		-	┢╼
\vdash	_	_		\vdash		⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 —	<u> </u> _
\vdash	42	4-	_	↓_	<u> </u>	ـــ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	╙	_
\perp	43	-			$oxed{oxed}$	\perp			$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	L
	44	Γ		Γ			Г				l -	_
Г	45	T		1	Ť.				Г	Г		<u> </u>
\vdash	46	┰		t	t	t	1	\vdash	Г	Г	Г	Г
\vdash	47	-	_	+-	+-	\vdash	1	\vdash	\vdash	\vdash	 	-
-	48	1_	_	├-	├-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	_	1		⊢	⊢	⊢	⊢	—	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	49	1_		$oxed{oxed}$	_	┖	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
1	50	1		í	ı	1	ĺ	1	ı	ı	1	ı

Cla	im			_		Dat	e				
	-										
Final	Original										
	51										Г
_	52								_		T
_	53	Н						-			
	54	H				-	H				
	55					┢					-
_	56	-				┢				\vdash	-
	57		_		Т				-		-
\vdash	58	H				\vdash			-		Н
	59	H		\vdash		\vdash				Н	Т
Н	60	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash				Н	H
H	61			┝	\vdash	┝	-	┢		-	┢
\vdash	62				\vdash	\vdash	Н				Н
\vdash	63	-		-	\vdash	\vdash				Н	Н
	64			\vdash	\vdash	\vdash		-		-	Н
	65				H	\vdash		Н		H	H
\vdash	66	H		H	 -	\vdash		\vdash	-	-	\vdash
-	67		-		\vdash		H		-	H	H
┢	68	H	┝╾		┢	 			┢	-	┝
 	69		\vdash		\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	┝
_	70	-	-		\vdash				⊢	⊢	\vdash
<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	⊩		Ŀ		⊢	┡	L
<u> </u>	71		_		<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	L
	72			<u> </u>	<u> </u>		├		├	-	H
⊢	73			-			-	_			L
<u></u>	74		-	_					_		L
_	75	H			-	_	_		_	-	L
┝	76		┝	-		-	-		-	-	L
_	77	⊢	⊢		H	L	_		-		L
_	78	L	_		_		_		_	<u> </u>	L
⊢	79	┞	⊢	_	_	<u> </u>	L	\vdash	<u> </u>	_	L
_	80	_	_	_		_	<u> </u>		<u> </u>	_	L
_	81	<u> </u>	_	_	_	L	-	⊢	_	<u> </u>	L
\vdash	82	\vdash	<u> </u>	—	-	\vdash	-		<u> </u>	<u> </u>	L
<u> </u>	83	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	L	-	\vdash	_	<u> </u>	-
-	84	\vdash	L	L	_	L	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	L
\vdash	85	\vdash	_	\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		L
\vdash	86	_	_	<u> </u>	_		_		<u> </u>	_	L
\vdash	87	_	_	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	_	L
-	88					6.7		_		_	
-	89	-	_				1		_	_	L
_	90	<u> </u>	_	<u> </u>				otacluster		_	L
L	91	L							L	L	L
	92		\Box	L	Ĺ	\Box	匚	匚	Ĺ	Ĺ	Ĺ
	93	匚	Ĺ		Ĺ	\Box			Ĺ	Ĺ	
Γ	94	Γ	Γ		Γ	1		Γ	_	Γ	Γ
	95				Γ					Γ	Γ
Г	96	Π	Γ							Г	Γ
Г	97	П	Γ	Π							
	98	Π	<u> </u>	1		Γ		1	Γ	Γ	
	99	Г		Π				П	Π		Γ
—	100	1	Г	1	T	1	1	1	Г	Т	٢

									_,		
Cla	im	Ĺ.,	,			Dat	e				
Final	Original										
	101										
	102										
	103										
	104										
_	105									j	
_	106									i	
L	107										_
<u> </u>	108		Ш				Ш		_		
<u> </u>	109										
<u> </u>	110		Ш	_		-	_		_	_	L
<u> </u>	111			•							
┝	112 113	\vdash	Н	_			Н				
	114	-	Н	_	_					_	_
┢	115	Н				Н	Н		-		
	116	-	Н								
	117	Н	Н						_		
\vdash	118	\vdash				П				_	
	119	Н								_	
	120										
	121	Н		_						_	
	122		Н	_						Г	
Г	123				П						
	124								7		
	125			1							
	126										
	127			L							
	128										_
_	129										
<u></u>	130										
<u> </u>	131	_		_		_				_	_
-	132									-	_
<u> </u>	133 134	-			\vdash			_	-		H
-	135				\vdash					-	
	136	-				\vdash				-	
	137									•	
	138										
	139			10							
	140										_
	141									Г	
Г	142						Γ				
	143										
\Box	144										
	145										
匚	146	Ľ	匚			匚	\Box				
Ĺ	147							L	L	L	L
Ĺ	148		L	L		\Box		L	L	_	L
L	149	_	L	$oxed{oxed}$	_		_	<u> </u>	L	<u> </u> _	<u> </u>
	150	<u> </u>			<u> </u>	<u></u>		L	<u> </u>		

BEST AVAILABLE COPY